

## Contenidos del envase

- 1 x detector de movimiento PIR inmune a mascotas
- 1 x abrazadera
- 1 x Manual de usuario

El ASA-40 es un detector de movimiento PIR inmune a mascotas inalámbrico de alto rendimiento. Este detector de movimiento no se activará cuando se muevan mascotas (menores de 25kg) dentro de su hogar, aun cuando esté armado el sistema de alarma.

# Antes de usarla por primera vez

Abra la carcasa y retire la tira de activación de la pila para activar las pilas. La prueba automática empezará en 30 segundos.

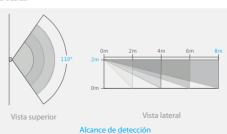
## Instalación

Fije la abrazadera a la pared con tornillos y fije el detector a la abrazadera. Ajuste la abrazadera para cambiar la distancia y ángulo de detección. Se recomienda montar el detector a 2m del suelo.

Evite montar el sensor cerca de ventanas, aire acondicionado, calefacción, refrigerador, horno, luz solar o en lugares donde la temperatura cambia rápido o donde fluya con frecuencia una corriente de aire.

Si se instalan dos detectores en el mismo ámbito de detección, ajuste la ubicación para evitar interferencias y falsas alarmas.

El detector es más sensible a movimientos transversales que a movimientos verticales.



# Configuración de modo

#### Modo de prueba

Una vez que la prueba automática se ha completado, pulse durante un periodo prolongado de tiempo el botón prueba. El sensor cambia a modo de prueba, y busca cada 10 segundos. Después de 3 minutos, el LED parpadea dos veces y el sensor cambia a modo de trabajo.

### Modo de trabajo/Modo en espera

En modo de trabajo, si se activa el sensor más de dos veces en 3 minutos, cambiará a modo en espera para ahorrar energía. Si no se detecta movimiento en los siguientes 3 minutos, el sensor vuelve al modo de funcionamiento.

# Registrar el detector en el sistema de alarma

Cambie a modo de conexión en el panel de control, Pulse dos veces el botón prueba del sensor. El panel de control pita una vez: el detector de movimiento está registrado. Si oye dos pitidos, el detector ya ha estado conectado.

Para comprobar si el registro está completo, arme el sistema y vuelva a activar el sensor. Si suena la sirena, el registro se ha completado con éxito.



## **Especificaciones**

Alimentación: CC 3V (AA 1.5V LR6 x2)

Corriente estática:

≤90uA

Corriente de transmisión:

≤9,5mA

Distancia de transmisión: ≤ 80m (en zonas abiertas)

Radiofrecuencia: 433MHz (±75KHz)

Material de la carcasa: Plástico ARS

Condiciones de funcionamiento: Temperatura: -10°C ~ +55°C Humedad relativa: < 80% (sin

condensación)

Dimensiones del detector:

105 x 52 x 35 mm

Dimensiones de la abrazadera: 52 x 30 x 26.5 mm

## Indicaciones LED

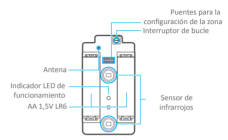
Parpadea de forma continuada: Prueba automática Parpadea una vez: Se ha detectado un intruso

Parpadea dos veces: Se ha completado la prueba automática; se entra en modo de funcionamiento.

Parpadea tres veces cada tres segundos: Indicación de subtensión: se deben sustituir las pilas (se informará al usuario mediante SMS cuando las pilas estén bajas si el detector está registrado en el panel de control)

68

## Diseño PCB



Sensor de infrarrojos:Detecta los rayos infrarrojos liberados por el movimiento del cuerpo humano. No toque la superficie. Mantenga la superficie limpia.

**Interruptor de bucle:**Cuando se arma el sistema de alarma, el interruptor de bucle activará la alarma si se abre la carcasa.

Puentes para la configuración de la zona: Los puentes le permiten asignar el detector a una zona específica. Remítase al manual de usuario de su sistema de alarma para obtener más información de la configuración de la zona.

### Estándares

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, DERECHOS DE AUTOR DENVER ELECTRONICS A/S

# DEUNER,

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterias, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted entregue las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervei 22

DK-8250 Egaa

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

Por lo tanto, Inter Sales A/S, declara que este producto (ASA-40) cumple con las exigencias esenciales y otros artículos relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Se puede obtener una copia de la declaración de conformidad en:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa Dinamarca